

## 特集/最近のパーマネントウエーブ用剤の技術動向と今後の課題

## パーマネントウエーブ用剤の香りについて

宮 坂 透

Abstract: Though there are many articles related with the base of permanent waving lotions, there are very few articles that deal with the perfumes used in such products. We, therefore, from among the various permanent waving preparations, picked up cold permanent wave lotions using thioglycolates and discussed masking effect and stability, etc., of perfumes in ammonium thioglicolate waving solution and, based on same, how perfumes are made for such permanent wave lotions.

### 1. はじめに

パーマネントウェーブ用剤の市場は、ほとんどが業務用需要によるコールドパーマネントウエーブ液で占められている。そしてそのうちの約80%がチオグリコール酸系、約20%がシステイン系と主力はチオグリコール酸系になっている。そこで、本文では市場で主力製品になっているチオグリコール酸系コールド二浴式パーマネントウエーブ用製品を取りあげ、その香りについて述べる。

## 2. チオグリコール酸系コールド二浴式 パーマネントウエーブ用製品の香鯛

チオグリコール酸系コールド二浴式パーマネントウエーブ用製品の香りの傾向を把握するために、現在市場で主力製品として流通しているものを中心に、すでに市場から姿を消しつつある製品もいくつか含め、それらの香調を表1にまとめてみた。

"The perfumes for cold permanent wave lotions"



Tooru Miyasaka (Fragrance Laboratory T. Hasogawa Co., Ltd. 及谷川番料株式会社研究第一部——103 東京都中央区日本版本町4-4-14)

昭和25年與京都生れ。47年立教大学思学 部化学科学森,長谷川番科(3)入社,同研究 第一部主任研究虽 各社の製品の番割を見てみると、集らかさのあるローズを中心としたフローラル調のバリエーション、lily of the Valleyを中心とした経のあるフレッシュフローラル調のバリエーション、カシスやハーバルなどのグリーンノートをアクセントにしたグリーンフローラル調のバリエーションなどが多いことがわかる。またその他の香調としてはミントをアクセントにしたミントのフローラル調のバリエーションや比較的シンプルなシトラス調のものもいくつかある。

過去においては比較的ウッディノートの強いものやシブレ調でアンバーノートの強いもの、それにローズを中心としたフローラル調のバリエーションなどが多くみられる傾向にあったが、最近の商品は比較的軽いフローラル調を基調にして残 香があまり残らないようにウッディノート、ムスクノートをやや抑え気味にした香調に変わってきている様である。

ただしその一方で、ローズを中心としたフローラル関のバリエーションの香りは、相変わらずよく用いられている。これは後に述べる基材にたいする香料のマスキング性の問題や安定性の問題とおおいに関連があるものと思われる。

メーカー名	商品名	香 鯛					
L'Oréal	Volutis Elastine Volutis No.2 Volutis Essence XO Volutis Essence No.2 Dulcia Vital Influence H1 Mini Vague Douceur A1	green floral, woody rose floral woody citrus floral, minty, woody chypre, aldehydic, amber floral, minty, fruity					
タカラベルモント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Super Silky ST Freem Super Silky ST Fastac Riva a	floral, woody, musky, floral, woody, musky, rose floral, powdery					
	Top Trend Moisturing Perm Maga	fresh, rose floral, woody green, herbal, floral					
ヘレンカーチスジャパン	Tempo Extra One Better Extra 1 Quantum Salon Wave 1	fresh, floral, woody floral, aldehydic chypre, aldehydic					
資生堂	Zotos Creator texture Wave Pro's Proto Perm Zotos airyfeel Zotos Wavie Look Zotos NS Perm Select	fresh, Lily of the valley floral lily of the valley floral fruity lily of the valley floral rose floral rose					
アリミノ	Wave Neutral Highness Final Body	citrus, green citrus green, herbal, floral					
ブリストル マイヤーズ	Clairol 1200 Curl I Clairol Heart of Yolk Treatment Perm Hair so new Mild Wave	rose floral rose floral minty, herbal, floral					
花王	Primina Au Clair Basic	lily of the valley floral, fruity rose floral, musky					
シュワルッコック	Natural Styling	rose floral, woody					
イリヤ化学	Narcisse 2	rose floral, woody					

### 3. チオグリコール酸系のコールド二浴式 パーマネントウエーブ用基剤に対する 各単品番料のマスキング性と安定性

<u>ここでは各単品番料と、基剤との関係について</u> <u>あれてみたい。</u>

長谷川香料においては衰2に示すような処方に より、ごく一般的なチオグリコール酸アンモニウム系コールドウエーブ第一剤のモデル基剤を設定 し、各種合成香料や天然香料を0.1%賦香した上

. 表 2							
コールドウエーブ剤 第1剤	基剤処方						
チオグリコール酸アンモニウム (50%水溶液)	12. 0%						
アンモニア水 (28%)	1. 2						
プロピレングリコール	5. 0						
キレート剤	0. 2						
精製水	91, 6						
合 If	100. 0%						

FRAGRANCE JOURNAL 1993-6

4

古作我	都 料 名				40℃2カ月経過後		40℃3か月経過後	
		基材に対す マスキング	る 基材に対する カマスキング)	変色	が材に対する マスキングカ		基材に対する マスキングカ	変色
Aìdehydes	aldehyde c-9	moderate	moderate	pink	weak	pink	weak	<u> </u>
	aldehyda c-10	good	moderate	[	weak		weak	
	aldehyde c-11 undecylene	moderate	moderate	ł	weak	]	weak	
	aldehyde c-12 m, n, a.	good	moderate	1	moderate	1	weak	
	amyl cinnamic aldehyde	weak	weak	1	weak	yellow	weak	
	citral	weak	weak	]	weak .	,	wenk	
	citranellal ·	good	good	İ	good		weak	
	heliotropin	moderate	moderate	yellov	moderate	vellow	moderate	yellow
	hydroxy citronellal	good	good	1	weak	,	weak	YEAUW.
	phenyl acetaldehyde	weak	weak	yellow	weak	yellow	weak	
	borneol	good	good		good		good	<del></del> -
	cinnamic alcohol	moderate	moderate	•	weak		weak	
	citronellol	good	good		good		good	
	dihydro myrcenol	good	good		good		moderate	
Alcohols -	geraniol	good	good		moderate		moderate	•
	cis-3-hexenol	good	moderate		moderate		moderate	
	linalool	good	good		good		moderate	•
	menthol	good	week		weak		weak	
	phenyl ethyl alcohol	weak	weak		weak		weak	
	terpineol	weak	woak		weak		weak	
	allyl caproate	good	moderate		weak		wesk	
Baters g	iso-bornyl acetate	good	good		good		moderate	
	citronellyl acetate	moderate	moderate	ı	moderate		weak	
	ethyl acetyl acetote	weak .	weak	ı	weak		week	
	geranyl acctate	good	moderate	۱ ٔ ۱	moderate		Inoderate	
	cis-3-hexenyl acetate	moderate	moderate		moderate		moderate	
	linalyl acetate	good	moderate	T	moderate		moderate	
	phanyl ethyl salicylate terpinyl acetate	weak	weak	ł	weak		weak	
		good	moderate		modgrate		moderate	
	acetophenone	good	moderate		weak		weak	
	aldehyde c-14	good	good		good	[1	moderate	
	benzophenone	moderate	moderate	- 1	moderate		weak	
	dihydro jasmon	good	good		good		moderate	4
	methyl lonone gamma	good	moderate	[	moderate		moderate	{

で40℃の恒温槽による経時テストを行っている。 これによって基材に対する各香料のマスキング 性および安定性を調べているが、その一部を表 2 に記載する。

この結果をみると、脂肪族アルデハイドは賦香時においては絵じてそのマスキング力はよいが、40℃保管で1カ月経過するとそのマスキング力は大幅に落ち込むこと、あるいは heliotropin は恋

材にたいするマスキング力はあるが、基材を賞色 に変色させるために、安定性の面で問題があるこ となどがわかる。

アルコール系ではマスキング力、安定性共によいものとして citronellol, geraniol, linalcolなどがあげられる。また、dihydro Myrcenolやcis - 3 - hexenol も比較的結果はよい。

エステル系では、 geranyl acctate, linaly!

5

acetate, cis-3-hoxanyl acotate などがマスキングカ、安定性共によいものとしてあげられる。
その他の官能基のものでは、lonone 系やいくつかの Nitril 系のものがよい結果であった。

これらはほんの一例であるが、こういった香料一品一品の趣材に対するマスキング力、 趣材中での色および香質の安定性などを十分考慮しながらコールドウエーブ用の香りは作られているために、これらの香料を中心としたローズブローラル系、フレッシュフローラル系、グリーンフローラル系、それに安定性のよいニトリル系香料をキーこしたシトラス系の香りなどが多くみられるというのも、ある程度うなづける結果であると思われる。

# 4. 施術プロセスにおける問題点と調合香料の重要性

コールドウエーブ用の調合香料は、実際の施術プロセスに即した香りであることが必要であり、そのためには施術プロセスにおいて出て来る問題を十分考慮して番りを作らなければならない。

そこで施術プロセスを大きく4つのステップに 分け、各ステップにおいて具体的にどんな問題が あるのかを次にあげてみた。

#### [第一ステップ]

パーマ第一剤を適<u></u> 企業者にながら毛髪をロッドに終くワインディングと、ワインディングを 所定量の第一剤を全体に塗布する過程。

このステップでは主にアンモニア臭とチオクリ コール酸から来る硫化水業臭のマスキングが問題 となる。

#### [第二ステップ]

プロセスタイムを経た後のキャップオフタイ ム。

このステップでは、30~40℃になった状態で密閉されたパーマ剤と毛髪とが反応することによって、急激にふえる硫化水素臭とメチルメルカプタン臭が大きな問題となる。つまりキャップをとることによってこれらの匂いが一気に開放され、そ

れを施術者と被施術者がダイレクトに嗅ぐからであり、このステップのマスキングも大変重要になる。

#### [第三ステップ]

第二剤盤布後のロッドオフタイム。

このステップでは、毛髪との反応奥特にメチル メルカプタン臭と緊液の残臭が問題となる。

#### [第四ステップ]

シャンプー・リンスの後のセットタイム。 このステップでは、プロードライによって毛髪が加温されるため、毛髪についている反応臭を施 術者も非施術者も共に強く感じてしまう。

このように施術の各ステップ毎に基材臭・反応 奥に起因するいろいろな問題が存在する。そのために香りを作る上では、施術プロセスの各ステップにおけるマスキング性テストを頻繁に行いなが ら調香を進めていく事が大変重要となる。

この種の製品は嗜好製品ではなく機能商品であるだけに、コールドウエーブ用番料としては番りの良さと共にマスキング性・安定性がよいことが'情に求められている。

#### 5. おわりに

本年2月10日付け厚生省告示第31号により従来のパーマネント・ウェーブ用剤基準が廃止され、3月10日以降に製造承認申請される品目についてはパーマネント・ウェーブ用剤製造(輸入)承認基準によって行われることになった。それに伴いチオグリコール酸またはその塩類を主成分とするコールド二浴式パーマネント・ウェーブ用剤第1剤の配合量範囲は、ジチオジグリコール酸の添加量と連動させて11%までと緩和された。

そのために、先に述べたようなコールドパーマの施術中に発生するパーマ剤と毛髮との強い反応 奥 (特にメチルメルカプタン臭)のマスキングの 問題が今まで以上にクローズアップされると共 に、マスキング性・安定性の良い調合番料が今 後、より求められるようになると予測される。

におります

#### 集 後 記

今年2月10日付で昭和31年に制定され37年間運用さ マディ月10日17 で昭和101年に制定され37年前連用されてきたパーマネント・ウェーブ用剤基準が廃止され、パーマネント・ウェーブ用剤製造(輸入)承認基準(薬務局長通知)が施行されることになった。今回の改正の重複はパーマネント・ウェーブ用剤基準

という法律から解放され、承認基準外の製品でも承認申請でき、用剤基準時代のような英大な安全性データの提 調でき、用剤を呼呼にいよりは果人は女生性アーツい他 出の必要がないという点である。すなわち、今回の承認 基準により、新原料の追加およびチオグリコール酸やシ ステインの主成分の配合量と複類が拡大され、メーカー を関係をはいる。 スティンの王取分の配合量と種類が拡大され、メーカー側の新しいパーマ剤の開発電飲を高め、パーマ市場の活性化を促進させるという点でひとつの前進とも言える。しかし一方で、用剤基準下で確立されてきたパーマ剤の品質安定性や安全性を終承し、更なる向上を図ることはもちろんであるが、美容室等の美容現場でのパーマ剤の有効かつ安全な使用方法の確立も重要な課題である。

株権ではパーマネントゥー・プロ和制度を表現某権の概

特集ではパーマネントウェーブ用刺型造承認基準の極要。 チオグリコール酸系・システイン系パーマネント ウェーブ用剤の現状と将来的課題を中心にまとめた。

〇…当社はこのほど事務所を移転し、6月21日から新し い事務所での業務を開始します。この6月号がお手元に 届くころには、きっと引っ越しの準備で大忙しのはずで

### ●新刊のお知らせ

化粧心理学-化粧と心のサイエンス

資生堂ビューティーサイエンス研究所編 A5判 430頁 定価3,000円 (税込) 送料380円 化粧の生理心理的効用および臨床的応用をはじめ、化 在行効の意義、化粧の起源・歴史に至るまで「化粧と 心」の関わりを体系的かつ平易に群述。 ▽第1部 化粧の心理学最前線

第1章ケアの心理学/第2章メーキャップの心理 学/第8章番りの心理学

▽第2部 化粧の心理学のあした 第1章ひとはなぜ化粧するのだろうか/第2章化粧 の力-化粧のもうひとつの役割/第3章化粧の心理

フレグランスジャーナル社

す。引っ越しに際し、業者の人に聞いたところ、現在は 引っ越しといっても業務館小のための移転というのが半 数ぐらいの割合だそうです。幸い当社の場合は、その ケースから外れているので、おかげさまでと皆様に感動 する次等です。入れ物が変わるのだから中身のほうも一 層充実ということで頑張ります。お近くにお越しの緊 は、立寄ってみて下さい。(字)

## 次号(1993年7月号)予告

## 特集/スキンケアと皮膚外用剤の研究開発

- 皮膚科医からみたスキンケア用皮膚外用剤の効能と 安全性 (大阪回生病院 須貝)
- 最近のニキビ用皮膚外用剤の研究の現状について (與西医科大学 西島)
- 化粧品メーカーからみた皮膚外用剤の研究開発の現
- 状 (資生堂 鈴木) 医薬品メーカーからみた皮膚外用剤の研究開発の現 (持田製薬 原)
- 皮膚外用剤としての肌荒れ防止薬剤の研究開発の現 状 (日本メナード化粧品 堅田)
- 皮膚外用剤の製剤技術をめぐる諸問題 (ポーラ化 成工業 小松)
- ⑦ 皮膚外用剤原料としての抗炎症剤の研究開発の現状 (難紡 四宮)
- B 皮膚外用剤原料としての保湿剤の研究開発の現状 (コーセー 鈴木)
- に 皮膚外用剤原料としてのビタミンの研究開発の現状 (日本ロシェ 末本)
- 皮膚外用剤原料としての皮膚分泌調節剤の研究開発 の現状 (大塚製薬 大津)

前号(1993年 5 月号)の主な内容

- 特集/機能性からみた最近のファンデーションの開発 ①最近のファンデーションの研究開発の動向(資生賞 館谷)
- ②化粧もちからみたファンデーションの開発(コーセー 田中)
- ③仕上がり効果からみたファンデーションの開発(資生 堂 八木田・熊谷)
- ④紫外線防御からみたファンデーションの開発 (ノエビ ア 岡本)
- ⑤乳化技術からみたファンデーションの開発(花王 高 野・旭)
- ③ファンデーションにおける微粒子の複合化と高機能化 (東京理科大学 小石)
- の最近のファンデーション用シリコーンの開発と応用 (東レ・ダウコーニング・シリコーン 原島)
- ®ファンデーション用原料紹介

## 客粧品科学研究開発專門數(月刊) FRAGRANCE JOURNAL

(フレグランス ジャーナル)・

定価2,500円 (本件2,524円)

年間躊躇30,000円 (本体29,128円)

(通卷 第147号)

[993年6月号 (Vol. 21, No. 6)

îī

日………1998年(平成5年) 6月15日

発 人……津野田 勲 行

瘟 人……...茂利 文夫 集

発 រីវ

所……。©フレグランス ジャーナル社

102東京都于代田区飯田橋1-5-9 精文館ビル1F TEL 08-3264-0125 (ft) FAX 03-3254-0148

FRAGRANCE JOURNAL LTD. Seibunkan BLDC., 1-5-9 IIDABASHI, CHIYODA-KU, TOKYO 102, JAPAN

落丁、乱丁などの場合はお取替えします。

FRAGRANCE JOURNAL 1993-6

(禁転載)